

Инновационные корпусные решения  
**ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**  
для промышленной автоматике





## СЕРИЯ ENUX

напольные сборные каркасные шкафы

- Степень защиты IP55
- Можно соединять между собой
- Стандартные габариты:  
Высота 1800-2000мм  
Ширина 600-1200мм  
Глубина 400-600мм

## СЕРИЯ EMOX

напольные отдельностоящие  
цельносварные шкафы

- Степень защиты IP66 (однодверные)  
IP55 (двудверные)
- Стандартные габариты:  
Высота 1600-2000мм  
Ширина 600-1200мм  
Глубина 400-500мм



## СЕРИЯ ECOMP

напольные/навесные цельносварные шкафы

- Степень защиты IP55
- Стандартные габариты:  
Высота 1200-1400мм  
Ширина 600-1200мм  
Глубина 300-400мм

## СЕРИЯ ECOR

навесные цельносварные шкафы

- Степень защиты IP66 (однодверные)  
IP55 (двудверные)
- Корпус выгнут из одного листа
- Стандартные габариты:  
Высота 300-1400мм  
Ширина 300-1200мм  
Глубина 150-300мм



## СЕРИЯ ECOR со скошенной крышей навесные цельносварные шкафы



- Степень защиты IP66
- Стандартные габариты:  
Высота 617-1403мм  
Ширина 400-800мм  
Глубина 150-300мм

## СЕРИЯ EGRAN

распределительные коробки

- Степень защиты IP66
- Стандартные габариты:  
Высота 150-300мм  
Ширина 150-400мм  
Глубина 80-120мм



## СЕРИЯ SHX

кнопочные посты



С отверстиями (до 4)/глухие

- Степень защиты IP66/IP69K
- Стандартные габариты:  
Высота 100-280мм  
Ширина 100мм  
Глубина 90мм

## СЕРИЯ ZBX

моноблочные пульты управления

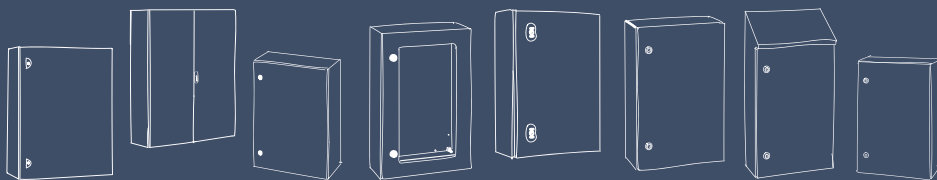
- Степень защиты IP55
- Стандартные габариты:  
Высота 1000мм  
Ширина 600-1200мм  
Глубина 400мм



## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОЛОЧЕК ETA:



- В качестве уплотнителя используется нанесенный роботом силикон, который, в отличие от пенополиуретанового, не впитывает влагу, а, соответственно, и бактерии и более устойчив к высоким температурам и химически агрессивным средам
- Сертифицированный процесс высокоточной лазерной сварки согласно UNI EN15614 WPAR (Welding Procedure Approval Record) и WPS (Welding Procedure Specification)
- Фурнитура изготавливается из нержавеющей стали марки AISI316L (в том числе саморезы), замок из цинкового сплава (корпус по умолчанию из AISI304L)
- Углы дверей формируются методом штамповки, а не загиба и сварки, что избавляет от самого слабого для коррозии места в шкафах
- Превосходное качество обработки сварных соединений
- Отворот на корпусе не повреждает силиконовый уплотнитель
- Толщина корпуса 1,2-1,5мм, двери 1,5мм, монтажной панели 2-3мм
- Обработка поверхности - сатинирование (направленное шлифование)
- Поверхности защищены пвх-пленкой, изделия упакованы в полиэтилен и картон
- Высококачественная итальянская нержавеющая сталь AISI 304L (AISI 316L под заказ)



### ООО «ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН»

дистрибьютор шкафов из нержавеющей стали ETA

**Адрес:** ул. Корейская, д.24, оф. 42А, Нижний Новгород, РФ

**Тел.:** + 7 (831) 431-06-66, + 7 (831) 439-65-55

**Электронная почта:** managers@lsys.su



Полную информацию ищите на нашем сайте-магазине:

**lsys.su**